

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université Paris-Saclay, Campus d'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Droit, Informatique - Parcours Licence Double-Diplôme Droit, Informatique (28912)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université Paris-Saclay, Campus d'Evry - Licence - Double diplôme - Licence Droit, Informatique - Parcours Licence Double-Diplôme Droit, Informatique (28912)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	204	37	38	19

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus locaux

Il est attendu une réelle maîtrise des mathématiques en Terminale ; une maîtrise de l'expression écrite, un bon niveau en histoire, en français selon la filière choisie en Terminale.

Il est souhaité enfin une réelle curiosité par rapport à la chose publique.

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La licence double-diplôme est une formation bidisciplinaire renforcée. Elle conduit en 3 ans à une Licence et à un diplôme de l'Université Paris-Saclay pour 240 ECTS.

L'objectif de cette Licence Double-Diplôme est de délivrer une double compétence aux étudiants de droit et d'informatique.

Les étudiants seront amenés à suivre les matières fondamentales de droit et d'informatique. Ils auront également des matières spécifiques faisant le lien entre le droit et l'informatique (droit des bases de données, responsabilité et nouvelles technologies, droit pénal des nouvelles technologies).

Les étudiants auront également à suivre de la méthodologie, à préparer des projets et à s'initier à la recherche.

Ils peuvent poursuivre vers des masters de droit, d'informatique, de biotechnologie, de cyberdéfense.

Les secteurs accessibles pour l'insertion professionnelle sont les domaines de la santé, défense, audit, sociétés de services dans le numériques, éditeurs, secteur bancaire. Les fonctions qui peuvent être envisagées : ingénieur d'affaires réglementaires, ingénieur développement logiciel, chargé d'essai, chef de projets, responsable achats solutions IT Healthcare, auditeur pour les organismes publics, consultant en legaltech, dans le domaine de l'intelligence artificielle

Plus d'informations sur la Licence Double-Diplôme Droit, Informatique au lien [suivant](#)

## **Les modalités d'examen des vœux**

### **Les modalités d'examen des voeux**

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup.

### **Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?**

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Il est primordial que les quelques lignes de votre projet de formation émanent de vous.

- Nous vous conseillons de bannir le copier-coller de modèles trouvés sur Internet.
- À défaut d'un projet professionnel précis, indiquez en quoi le parcours LDD Droit, Informatique a votre préférence.
- Indiquez clairement les démarches que vous avez faites pour mieux connaître notre formation. Vous avez peut-être rencontré des responsables de filières lors des journées portes ouvertes.
- Si vous n'êtes pas néo-bachelier, expliquez très clairement les raisons de votre choix de réorientation ou de votre changement d'établissement
- Si vous avez fait une année de césure ou si vous avez des années sans formation dans votre parcours de formation, ne cherchez pas à les cacher. Expliquez au contraire le plus clairement possible votre parcours et réfléchissez en quoi votre parcours peut être vu comme des atouts pour votre réussite future dans la formation
- Montrez en quoi l'Université Paris-Saclay site Evry, vous séduit plus qu'une autre. Evitez les formules toutes faites du genre "la renommée internationale de votre établissement" ou "la qualité exceptionnelle de ses enseignants", et restez plutôt factuels.
- Concluez avec les atouts de votre candidature, les points forts de votre parcours scolaire principalement en informatique et mathématiques, les compétences acquises au lycée (peut-être étiez-vous délégué de votre classe ou vous êtes vous engagé dans le monde associatif ?)
- Pensez également à mentionner vos éventuels séjours à l'international.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en matières scientifiques : Mathématiques en classe de Première et de Terminale ; Notes des matières littéraires : philosophie, français, histoire, sciences économiques et sociales, français		Notes de Première en : Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur. Notes de Terminale en : Mathématiques (et Mathématiques spécialité), Sciences de l'ingénieur ; Moyenne des notes obtenues, progression, moyenne de la classe.	Essentiel
	Le cas échéant, note en Informatique et Sciences du Numérique (Spécialité)		Notes de Terminale en Informatique et Sciences du numérique	Très important
	Le cas échéant, notes obtenues au Baccalauréat et lors des années de formations dans l'Enseignement Supérieur		Notes du Baccalauréat en : Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur, Informatique et Sciences du numérique, histoire, philosophie, SES, français et langues selon les matières présentes au baccalauréat. Moyenne générale au Baccalauréat	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis et appréciations portés sur les bulletins et sur la Fiche Avenir		"Méthode de travail" évaluée par le professeur principal dans la fiche avenir. Appréciation portée par les enseignants des matières	Très important
Savoir-être	Avis et appréciations portés sur les bulletins et sur la Fiche Avenir		"Autonomie" évaluée par le professeur principal dans la fiche avenir. "Capacité à s'investir dans le travail" évaluée par le professeur principal dans la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet d'orientation du candidat au regard de la formation		Projet de formation motivé	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
---	---	--	--	--

**Signature :**

Sylvie RETAILLEAU,  
Président de l'établissement Université Paris-Saclay,  
Campus d'Evry